⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-221067

@Int_Cl_4	,	識別記号	庁内整理番号	❷公開	昭和60年(1985)11月5日
A 23 L // A 21 D	2/38 2/34 13/08	101	7235—4B 6712—4B 6712—4B		·
A 23 F A 23 L	5/44 1/30		6712—4B 7110—4B		
A 61 K	1/42 35/78		8412—4B 7138—4C	審査請求 有	発明の数 2 (全 3頁)

の発明の名称 栄養嗜好飲料

②特 顧 昭60-6347

❷出 願 昭52(1977)12月19日

@特 願 昭52-153368の分割

@発明者長友章浩芦屋市岩園町22番41号

②出 願 人 武田薬品工業株式会社 大阪市東区道修町2丁目27番地

砂代 理 人 弁理士 天井 作次

ण) स्रा

- 発明の名称
 栄養嗜好飲料
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 発芽大豆と発芽変額または発芽ハトムギを焙煎し、これを粉砕した粉剤、その抽出物またはその乾燥処理物からなる栄養嗜好飲料
 - (2) 発芽大豆、発芽裸炎、発芽ハトムギおよびその他の薬用植物類を焙煎し、粉砕した粉剤、その抽出物またはその乾燥処理物からなる栄養嗜好飲料
 - (3) 発芽大豆,発芽探炎,発芽ハトムギおよびそのたの薬用植物質を培煎、粉砕した粉剤の割合が10:2~5:2~5:0.5~2(重量比)からなる混合粉剤、その抽出物またはそれを乾燥粉末あるいは顆粒化した特許請求の範囲第2項記載の栄養嗜好飲料
- 3. 発明の詳細な説明

従来からコーヒー、紅茶、緑茶を初め安茶、ハトムギ、はぶ茶、果実、その他の代用者や薬用茶等多

数の暗好飲料が飲用されており、また一部にはこれらにチコリー根,豆類,芋類,木の実等を培媒したものを配合することも知られている。

また大豆を原料としたものとしては大豆を焙煎 した後粉砕しコーヒー状としたものが知られているが、一般概念からもきな粉のような風味となり、 さらに大豆特有の油臭が残るためこのまゝでは人 の嗜好に適さないので、 通常はコーヒーに大豆コ ーヒーを一部混合することによってこのような特 有の風味や油臭を柔らげたものが利用されている。 しかしながら完全にこのような異臭等を取り除く ことはできない。

本発明者は栄養価値が高く原料的にも安価に入 手できる大豆(蛋白質35~40%、油成分18%) を利用した嗜好飲料の製法につき種々検討した結 果、速度に発芽した大豆を焙煎、粉砕したものを ペースとしてこれに発芽変紅、発芽ハトムギ、薬 用植物類などを焙煎、粉砕したものを適宜混合使 用することにより、従来品の如ききな粉臭や油臭 を完全に除去することができ、大豆の特長である 高カロリー、高栄養分を活用し、消化性もよくしかも以味が良好で適度の苦味、コク、旨味、甘味を持つ大豆をベースとしたコーヒー風の風味を持つ 栄養嗜好飲料の発明を完成した。

すなわち本発明は大豆を適度に発芽させた後焙 煎し、粉砕したものをベースとし、これに発芽変 類、発芽ハトムギを加え、さらに薬用植物の一種 以上を焙煎し、粉末化したものを適宜量混合した 飲料用粉末剤、その抽出液、嚢縮エキスまたはさ らに水抽出液を乾燥処理すなわち粉末、顆粒・固 定化したインスタント用飲料等を提供するもので ある。

さらに詳しく説明するとまず大豆を適度の温度 と温度を与えて1 cm 及至 4 ~ 5 mm以下好ましくは 2 ~ 3 mm程度に発芽させた後焙煎し、粉末化する。 一般には水に5 ~ 6 時間以上浸液後、室温~ 2 5 ℃程度で2 ~ 3 日間保存して発芽させればよい。 この発芽大豆を焙煎、粉末化することによってき な粉特有のきな臭さ、油臭を完全に解消すること ができ、さらに消化吸収性も改良される。従って このように発芽させた後、従来のきな初程度に経度に増殖したものはきな物同様例えばピスケット、クラッカー・クッキー・パン等菓子用業材としても 西当品添加(1~20%好ましくは10%以下)利用することができるし、また嗜好飲料として使用する場合には増減度を比較的強くし、例えば250~300℃で2~3時間程度炒き、内部まで茶 褐色~暗褐色を呈するに至るまで焙煎することが 必要である。これを常法により適宜物砕、粉末化する。

本発明の嗜好飲料としては前記によって得られた大豆粉末をベースとして用い、これに発芽変類、発芽ハトムギあるいはさらに薬用植物類をそれぞれ焙煎し、粉砕したものを2~4 種適量混合したものはパック用飲料として、また混合粉末を常法により水や熱湯等で抽出し、必要によりさらに酸粧したものは液状飲料として、さらに抽出液を常法により乾燥処理たとえば粉末化、顆粒化、固型化したものはインスタント用飲料として使用することができ、これらの飲料は大豆を焙煎した場合

の如き風味上の欠点がなく、それぞれの配合種類、配合比によってそれぞれ特有のコーヒー風の風味 を有し、しかもコーヒーなどのカフェインを含有 せず、栄養価値も高く子供にも好適な嗜好飲料で ある。

大豆と併用する発芽変類,発芽ハトムギの発芽、 焙煎、粉砕化については例えば特許 4 6 0 7 3 8 号(特公昭 4 0 - 1 2 3 9 1 号),特許第 7 0 4 1 9 1 号(特公昭 4 8 - 3 3 9 7 号)公報に記載され た公知方法に準じて実施されるが一般には炒り色 はやゝ褐色程度の強い炒り具合が好ましい。焙煎 程度によって風味を任意に調製することもできる。

原料変類としては大変、小変、裸変、ライ変等を使用することができ、小変を原料としたものは甘味があり、裸変はあっさりした苦味を有し、大変その他を用いてもよく、また二種以上たとえば大変、裸変を併用してもよいが、大豆、ハトムギ、ハブ草との混合飲料としては裸変が風味がよく適度の旨味、コク、苦味が付与されるので最も好ましい。

これらの表類及びハトムギの発芽は前記特許公

報にも記載のとおり、適度の程度と温度下に保持し、支額では5mm~3mm以下好ましくは1~2mm程度、ハトムギでは0.5~1cm以下に発芽させ、以後常法に従って焙煎、粉砕して製品とする。粉砕は抽出効率を高めるためなるべく微粉末化することが留ましい。

本発明で原料として用いる薬用植物類のうち、たとえばハブ草の場合には、ハブ草実を同様に焙煎、粉砕したものを少盤加えることによって全体の風味を一層良好にし、かつハトムギと共にその利尿,健胃,強壮剤などの薬効成分を利用する点からも有用である。ハブ草の他にまたはそれと共にさらにカワラケツメイ(浜茶).クコ,ウゴキ.シソ.高級人参.健皮,サンザシ,ハーブ類等の薬用植物類の焙煎、粉末、またはその抽出液、その抽出液の乾燥粉末などを適宜添加してもよい。

本発明の嗜好飲料としては発芽大豆をベースとし、これに発芽変類、発芽ハトムギ、薬用植物類等を併用するが、その混合比率は焙煎後の粉末(通常100~500µ好ましくは平均250µ前後)

として大豆的10に対し、麦粉.ハトムギ的それぞれ2~5.凝川植物類0:5~2(町丘郎)の粒明から適宜選択することが好ましい。なかんずく及も好ましくは大豆粉10:裸変粉4:ハトムギ粉4:薬川植物類2の配合比のものがよい。

一般にはそれぞれ各駅料を発芽させ、常法により増削し、粉砕後適宜量を混合して粉末剤とし、その抽出液またはさらに常法により乾燥処理たとえばスプレードライまたは凍結乾燥による粉砕化あるいは顆粒化、キュービック、連溶性錠剤などの固型物など適宜の生型品とすることができる。

さらにこれらの混合粉剤、抽出エキス、粉末、 類粒、立方状、固形剤等は嗜好飲料としてのみな らずコーヒー風の風味を育するので広くコーヒー と同様にキャラメル、ピスケット、ケーキ等の食品。 薬子類に添加利用することもでき、また例えば砂 糖、ミルク、蜂蜜、クリーム、乳糖、水飴、全脂粉乳、 香味料等の適宜混合して製品としてもよい。また 必要に応じて本発明の製品に鉄・カルシウムなど のミネラル類、ビタミンA、B・、B・、C、D・などの ビタミン類さらにアミノ酸・蛋白質,脂肪などの 栄養剤を添加してもよい。

以上のとおり本発明の嗜好飲料は最も好ましく は発昇大豆,発芽課表,発芽ハトムギ,薬用植物類 を適宜に増煎し、粉砕したものを調当な混合割合 で含有したものを常法により抽出し、抽出物を乾 燥切米化したもので、インスタント飲料として使 用も容易であり、特長として!) コーヒー様の風 味があるがカフェインを含有せず、2) 大豆粉を 原料とするがきな切特有の臭味、汕臭さがなく、 3) 大豆ベースとするため栄養分が高く、消化性 も一層よく、ハトムギやその他の薬用植物類等の 併用により薬効を具備し、4) 従来の妻芽飲料な どより格段と旨味、風味が良く、5) コーヒー鮭 れを望む成人や子供の飲料として極めて適してい る、B) 原料がすべて比較的安価、容易に入手し 得られるので製造コストも安い等の利点がある。 宝瓶例 1

大豆を1日間浸漬し、20~30℃で5~6回 時々散水しながら3日間保存して2mm発芽させた

ものを乾燥し、250~300℃で3時間焙煎した後粉砕する。別に裸麦を室温で1~2日間没漬後20℃でときどき批拌しながら発芽させ3mm程度になった後170~180℃で8時間焙煎し、約砕する。同様にハトムギを2日間浸漬し、約30℃で4日間保存して約1cm程度に発芽したものを170~180℃で8時間焙煎し、粉砕する。

実施例2

実施例 1 で得られた大豆物、探麦、ハトムギ粉及びハブ草(実)を常法により200~250℃1時間焙煎し粉砕したものをそれぞれ10:4:4:0.2 重量比率で混和し、水50倍量を加えて窒温で24時間預出し、抽出液を分離して45~60℃で1/20容に設縮した後、スプレードライしてインスタント用乾燥粉末を得る。粉末からの収量20%。

実施例3

実施例2の混合的末1部に対し、熱湯40部を加え、1~2時間80~90℃で加熱抽出した後抽出液を1/20容にまで設縮し、固形分20%含有 議縮液をスプレードライしてインスタント飲料を 調製した。

A本品に熱溺を加え砂糖、粉ミルクを混和した ものを試飲するとインスタントコーヒーと殆んど 変らない風味、味覚を呈する。

日本品に無額を加え、ハチミツ、粉ミルク等を 適量混和したものを試飲すると子供向の飲料とし て充分に活用出来る好ましい味覚となると共に成 人向けにもほどよい甘味のある飲料となる。

代理人 弁理士 天 井 作

